

## Anhang.

---

### I.

#### Verzeichniss der Reagentien, welche in den Apotheken vorhanden sein müssen.

Dieselben müssen vollkommen rein sein und in mit Glasstöpseln wohlverschlossenen Gläsern aufbewahrt werden.

---

**Acidum aceticum.** *Essigsäure.*

**Acidum hydrochloricum.** *Salzsäure.*

**Acidum nitricum concentratum.** *Konzentrierte Salpetersäure.*

**Acidum nitricum dilutum.** *Verdünnte Salpetersäure.*

**Acidum sulphuricum concentratum.** *Konzentrierte Schwefelsäure.*

**Acidum sulphuricum dilutum.** *Verdünnte Schwefelsäure.*

**Acidum tannicum.** *Gerbsäure,*

in 6 Theilen Weingeistes gelöst.

**Acidum tartaricum.** *Weinsteinsäure,*

in 4 Theilen Wassers gelöst.

**Aether.** *Aether.*

**Ammonia carbonica.** *Kohlensaures Ammoniak,*

in 5 Theilen Wassers gelöst.

**Ammonia hydrochlorica.** *Salzsäures Ammoniak,*

in 8 Theilen Wassers gelöst.

**Ammonia hydrothionica.** *Schweifelsäurerstoff-Ammoniak, Schweiß-Ammonium.*

**Ammonia oxalica.** *Oxalsäures Ammoniak,*

in 24 Theilen Wassers gelöst.

**Ammonia pura liquida.** *Aetzammoniak.*

**Aqua Barytae.** *Barytwasser.*

**Aqua Calcariae.** *Kalkwasser.*

**Aqua hydrosulphurata.** *Schweifelsäurerstoff-Wasser, Hydrothionsäure.*

**Argentum nitricum.** *Salpetersäures Silberoxyd,*

in 20 Theilen Wassers gelöst.

**Baryta nitrica.** *Salpetersaurer Baryt,*

in 20 Theilen Wassers gelöst.

**Baryum chloratum.** *Chlorbaryum,*

in 10 Theilen Wassers gelöst.

**Caleium chloratum.** *Chlorcalcium,*

in 5 Theilen Wassers gelöst.

**Charta exploratoria coerula.** *Blaues Lackmuspapier.*

**Charta exploratoria lutea.** *Kurkumapapier.*

**Charta exploratoria rubra.** *Rothes Lackmuspapier.*

**Chlorum in Aqua.** *Chlorwasser.*

**Cobaltum nitricum.** *Salpetersäures Kobaltoxydul,*

in 10 Theilen Wassers gelöst.

**Cuprum metallicum laminatum.** *Kupferblech.*

**Cuprum sulphuricum.** *Schweifelsäures Kupferoxyd,*

in 8 Theilen Wassers gelöst.

**Ferrum politum.** *Blankes Eisen.*

**Ferrum sesquichloratum.** *Eisenchlorid,*

das *Ferrum sesquichloratum liquidum* der Pharmakopoe mit 4 Theilen  
Wassers verdünnt.

**Ferrum sulphuratum.** *Schwefeleisen.*

**Ferrum sulphuricum oxydulatum.** *Schwefelsaures Eisenoxydul.*

**Hydrargyrum biehloratum.** *Quecksilberchlorid,*

in 20 Theilen Wassers gelöst.

**Hydrargyrum nitricum oxydulatum.** *Salpetersaures Quecksilberoxydul.*

in einem Gemische von 8 Theilen destillirten Wassers und  $\frac{1}{8}$  Theil  
Salpetersäure aufgelöst und über ein wenig Quecksilber aufbewahrt.

**Indigo solutum.** *Indigolösung.*

**Jodum.** *Jod,*

als Jodtinktur.

**Kali aceticum.** *Essigsaures Kali,*

in 2 Theilen Wassers gelöst.

**Kali causticum liquidum.** *Aetzende Kalilauge.*

**Kali chromicum.** *Chromsaures Kali,*

das neutrale Salz in 9 Theilen Wassers gelöst.

**Kalium cyanatum.** *Cyankalium.*

**Kalium ferridocyanatum.** *Ferridcyan-Kalium, Kalium-Eisencyanid,*

in 9 Theilen Wassers gelöst.

**Kalium ferrocyanatum.** *Ferrocyan-Kalium, Kalium-Eisencyanür,*

in 9 Theilen Wassers gelöst.

**Kalium jodatum.** *Jodkalium,*

in 9 Theilen Wassers gelöst.

**Magnesia sulphurica.** *Schwefelsaure Magnesia,*

in 9 Theilen Wassers gelöst,

**Natrum boracicum.** *Borax,*

im entwässerten und zerriebenen Zustande.

**Natrum carbonicum.** *Kohlensaures Natron,*

in 4 Theilen Wassers gelöst.

**Natrum carbonicum siccum.** *Trockenes kohlensaures Natron, Soda,*

im entwässerten Zustande.

**Natrum phosphoricum.** *Phosphorsaures Natron,*

in 4 Theilen Wassers gelöst.

**Platinum chloratum.** *Platinchlorid,*

in 9 Theilen Wassers gelöst.

**Plumbum aceticum.** *Essigsaures Bleioxyd,*

in 9 Theilen Wassers gelöst.

**Spiritus Vini rectificatissimus.** *Höchstrectifizirter Weingeist.*

**Stannum chloratum,** *Zinnchlorür,*

in 9 Theilen Wassers, welches mit ein wenig Salzsäure angesäuert ist, gelöst.

**Zineum metallicum.** *Metallisches Zink.*